(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-84387

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L 12/56		9744-5K	H04L	11/20	102D	
29/06				13/00	305D	

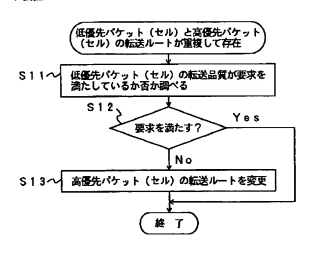
		審査請求	未請求 請求項の数11 OL (全 16 頁)			
(21)出願番号	特願平8-239160	(71)出願人	000003078 株式会社東芝			
(22)出願日	平成8年(1996)9月10日	(72) 発明者	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地大和 克己			
		(10)7277	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内			
		(72)発明者	勝部 泰弘 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内			
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)			

(54) 【発明の名称】 パケット転送ルート決定方法およびノード装置

(57)【要約】

【課題】 ATM網によるデータ転送もしくはルータを介したIPパケット転送を行う際に低い優先権が割り当てられたデータの転送品質の劣化を防ぐためのパケット転送ルート決定方法を提供すること。

【解決手段】 優先権の低いサービス(C L サービス、B E サービス)を要求するデータが被る転送遅延をモニタし、本遅延値が所定の品質を満足しなければ、該サービスを収容する仮想コネクションが設定される物理回線のうち少なくとも1本を共有する、より優先権の高いサービス(G サービス)を収容する仮想コネクションの設定ルートを、該サービスの要求品質を満足させる条件のもとで変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】通信情報の転送単位であるパケットの交 換、転送を行うノード装置間において、該ノード装置間 に複数存在するルートから各通信情報の転送に用いるも のを決定するパケット転送ルート決定方法であって、 低優先で転送しても良い第1の通信情報を転送するパケ ットが通過し得る第1のルートと高優先で転送すべき第 2の通信情報を転送するパケットが通過し得る第2のル ートが、少なくとも1本の物理回線を共有して設定され ている場合、

前記第1の通信情報の転送品質があらかじめ定められた 第1の品質を満足しないとき、前記第2の通信情報の転 送品質があらかじめ定められた第2の品質を満足させる 条件のもとで前記第2のルートを変更させることを特徴 とするパケット転送ルート決定方法。

【請求項2】通信情報の転送単位であるパケットの交 換、転送を行うノード装置間において、該ノード装置間 に複数存在するルートから各通信情報の転送に用いるも のを決定するパケット転送ルート決定方法であって、 低優先で転送しても良い第1の通信情報を転送するパケ 20 ットが通過し得る第1のルートとして選択された候補 が、既に設定されている高優先で転送すべき第2の通信 情報を転送するパケットが通過し得る第2のルートと、 少なくとも1本の物理回線を共有する場合、

前記第2のルートを維持したまま前記候補を第1のルー トとして設定すると前記第1の通信情報の予想転送品質 があらかじめ定められた第1の品質を満足しないとき、 前記第2の通信情報の転送品質があらかじめ定められた 第2の品質を満足させる条件のもとで前記第2のルート 方法。

【請求項3】通信情報の転送単位であるパケットの交 換、転送を行うノード装置間において、該ノード装置間 に複数存在するルートから各通信情報の転送に用いるも のを決定するパケット転送ルート決定方法であって、 低優先で転送しても良い第1の通信情報を転送するパケ ットが通過し得る第1のルートが既に設定されていると きに、高優先で転送すべき第2の通信情報を転送するパ ケットが通過し得る第2のルートを決定する場合、 前記第2の通信情報の転送品質があらかじめ定められた 40 第2の品質を満足させる条件のもとで前記第2のルート として選択された候補が前記第1のルートと少なくとも 1本の物理回線を共有するものについては、該候補を前 記第2のルートとして設定したときの前記第1の通信情 報の予想転送品質とあらかじめ定められた第1の品質と の関係を調べた結果をもとにして前記第2のルートを決 定することを特徴とするパケット転送ルート決定方法。 【請求項4】前記ノード装置の少なくとも一方に、前記 第2の通信情報の転送品質が前記第2の品質を満足する

とを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載 のパケット転送ルート決定方法。

2

【請求項5】前記第1の通信情報の転送品質が前記第1 の品質を満足するか否かについての判断は、該第1の通 信情報を送信するノード装置と該第1の通信情報を受信 するノード装置との間で前記第1のルートを用いた該第 1の通信情報の転送に要した時間を計測することにより 行うことを特徴とする請求項1に記載のパケット転送ル ート決定方法。

【請求項6】前記第1の通信情報の転送品質が前記第1 の品質を満足するか否かについての判断は、前記第1の 通信情報の転送のために既に確保しているリソース量と 前記第1のルート上における残余リソース量との和によ り得られるリソース量および前記第1の通信情報の到着 過程をもとにして行うことを特徴とする請求項1に記載 のパケット転送ルート決定方法。

【請求項7】前記第1の通信情報の予想転送品質が前記 第1の品質を満足するか否かについての判断は、既設定 の前記第1のルート上を転送される第1の通信情報のト ラヒックに関する情報の観測値、および前記第1の通信 情報の転送のために既に確保しているリソース量と前記 第1のルート上における残余リソース量との和により得 られるリソース量をもとにして行うことを特徴とする請 求項2に記載のパケット転送ルート決定方法。

【請求項8】前記第1の通信情報の予想転送品質が前記 第1の品質を満足するか否かについての判断は、既設定 の前記第1のルート上を転送される第1の通信情報のト ラヒックに関する情報の観測値または申告値、および前 記第1の通信情報の転送のために既に確保しているリソ を変更させることを特徴とするパケット転送ルート決定 30 ース量と前記第1のルート上における残余リソース量と の和により得られるリソース量をもとにして行うことを 特徴とする請求項3に記載のパケット転送ルート決定方 法。

> 【請求項9】前記ルートは、所定のルーティングポリシ ーにしたがって仮想コネクションが設定されるルートで あることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項 に記載のパケット転送ルート決定方法。

【請求項10】通信情報の転送単位であるパケットの転 送に用いるルートを、自ノード装置と他ノード装置との 間に複数存在するルートから選択するノード装置であっ τ.

低優先で転送しても良い第1の通信情報の転送品質の値 またはその予測値を調べる手段と、

この値をもとにして高優先で転送すべき第2の通信情報 を転送するパケットが通過し得るルートを制御する手段 とを備えたことを特徴とするノード装置。

【請求項11】前記ルートは、所定のルーティングポリ シーにしたがって仮想コネクションが設定されるルート であることを特徴とする請求項10に記載のノード装

ことのできる前記第2ルートの候補の情報を保持するこ 50 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ATM(非同期転 送モード)網上での情報通信の際に行われる仮想コネク ションの設定や、ルータのような通信ノード間にて情報 転送単位であるパケットを介した情報通信の際に行われ るパケットの転送ルート決定などを行うパケット転送ル ート決定方法およびノード装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ATM網による通信を行う際、送信ノー ドと受信ノードとの間で、あらかじめ仮想コネクション を設定した後に、転送すべき情報をセルと呼ばれる固定 長の情報単位に分割、変換してから、転送を行う。仮想 コネクションを設定する際には、本仮想コネクションに 収容されるセルトラヒックが要求するサービス品質を満 足させることができるか否かをあらかじめ判断し、可能 であれば、このサービス品質を提供させるのに十分なり ソース量を確保した後に、本仮想コネクションを設定す る(コネクション受付制御)。なお、ここで言うリソー ス量とは、例えば帯域量などを表す。

【0003】セル転送に対して、ATM網が提供するサ ービスには、例えば以下に述べるようなものが存在す る。

・CBR (Constant Bit Rate) サービス:常に一定速 度 (PCR: Peak Cell Rate) でのセル転送を提供す るサービス。ユーザより申告されるPCR(場合によっ てはセル遅延揺らぎの許容値) でのセル転送を満足させ るリソースを仮想コネクション上に確保する。

【0004】・VBR (Variable Bit Rate) サービ ス:長期間で見たときの平均速度(SCR: Sustainab 30 求するセルが被るセル送出待ち遅延は非常に大きくな le Bit Rate)を従順する条件のもとで、最大速度PC R、バースト許容値 (BT: Burst Tolerance) でのバ ースト的なセル転送を提供するサービス。ユーザより申 告されるPCR、SCR、BT(場合によってはセル遅 延揺らぎの許容値)でのセル転送を満足させるリソース を仮想コネクション上に確保するが、通常は、SCRで のセル転送に必要なリソースを確保する。

【0005】・ABR (Available Bit Rate) サービ ス:最小セル転送速度 (MCR: Minimum Cell Rate) の輻輳情報をもとに、輻輳を起こさせないセル転送速度 を随時算出し、セル転送を提供するサービス。MCRを 下回らないセル転送を満足させるリソースを仮想コネク ション上に確保する。

【0006】・UBR (Unspecified Bit Rate) サー ビス:セルの転送に際し、いかなる品質も要求しないサ ービス。リソースの確保は行わない。

【0007】ATM網内に位置する、ATM交換機等よ り構成されるATMノードでは、異なる複数の仮想コネ

クションにて提供する各々のサービス種別に基いた、セ ル送出のスケジューリングが行われる。具体的なスケジ ューリング方式として、例えば、より厳しいサービス品 質を要求するセルは優先して送出するという、完全優先 制御方式が存在する。上記のサービス例では、ATMノ ードにおいてCBRコネクションより受信したセルが存 在する場合は、該本セル(CBRサービスを要求するセ ル)を送出し、CBRコネクションより受信したセルが 存在しなければ、次にVBRコネクションより受信した 10 セルが存在するか否かを調べ、存在すれば該セルを送出 し、以下、ABRサービス、UBRサービスの順にて、 該サービスを要求するセルの送出が行われる。これによ り、より厳しいサービス品質を要求するセルのATMノ ード内での送出待ち遅延を減少させる。

【0008】上記に示したセル転送のスケジューリング が行われている場合、CBRサービスを要求するセル は、他のサービスを要求するセルのATMノード内での 有無に関係なく、優先して転送されるが、VBR、AB R、UBRサービスを要求するセルは、自らより高い優 20 先権が割り当てられたサービスを要求するセルがATM ノード内に存在しない場合にしか、転送されない。特 に、UBRサービスを要求するセルは、より高い優先権 を持つ上記3種類のサービスを要求するセルがATMノ ード内に存在しない場合にはじめて転送される。そのた め、VBR、ABR、UBRサービスを要求するセル は、自らより高い優先権が割り当てられたサービスを要 求するセルの到着過程の影響を受け、転送機会が与えら れるまでATMノードにて蓄積され、その結果、セル送 出待ち遅延が生じてしまう。特に、UBRサービスを要 り、場合によっては、ATMノード内のセル蓄積バッフ ァを溢れてしまうことがある。VBRサービスの場合 は、上記に示したSCRでのセル転送に必要なリソース は確保されているので、長期的に見れば上記の蓄積セル は送出されるが、SCRを上回る速度でのセル送出(例 えば、申告値であるPCRでのセル送出)は不可能とな ってしまう。ABRサービスの場合も同様に、MCRで のセル転送は確実に行われるが、それを上回る速度での セル転送の可否は、CBRサービス、もしくはVBRサ を下回らない範囲で、網よりフィードバックされる網内 40 ービスを要求する他のセルの送出状況に依存する。UB Rサービスの場合は、仮想コネクションにおいて網リソ ースを確保しないため、最低限のセル転送サービスの保 証さえも与えられず、巨大なセル転送遅延、セル廃棄を 被ることとなり、ユーザにとって満足のいくサービスを 提供できない。

【0009】上記問題は、ATM網による通信以外の通 信を行う場合においても生じてしまう。例えば、IP (Internet Protocol) パケットの転送を行う I Pルー タを用いて通信を行うインターネット環境において、エ クションより受信したセルの転送を行う際に、仮想コネ 50 ンドツーエンドでのIPパケット遅延の上限値を保証す

る Guaranteed サービス(以下では、Gサービスと略す る)、保証すべき遅延値は存在しないが、網の輻輳の有 無に依存しない低遅延、低廃棄なIPパケット転送を保 証する Controlled Loadサービス(以下では、CLサー ビスと略する)、IPパケット転送に関していかなる保 証も行わない BestEffortサービス (以下では、BEサ ービスと略する)の3種類のサービスを提供する場合を

【0010】上記サービスを提供するインターネット上 のIPルータにおいて、Gサービスを要求するIPパケ ットが存在するならば、CLサービス、BEサービスを 要求するIPパケットに先んじてIPパケットを送出 し、Gサービスを要求する I Pパケットが存在しなけれ ば、次にCLサービスを要求するIPパケットが存在す るか否かを調べ、BEサービスを要求するIPパケット に先んじて I Pパケットを送出するという完全優先制御 によるスケジューリングを提供している場合、CLサー ビス、BEサービスを要求するIPパケットは、より高 い優先権が与えられているサービスを要求するIPパケ ットがルータ内に存在しない場合にのみ転送が許される 20 ので、高速なIPパケット転送が不可能となってしま う。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来の パケット転送では、低優先で転送しても良いパケットが 通過し得るルートと高優先で転送すべきパケットが通過 し得るルートに重複部分が存在すると、優先制御のため に低優先で転送しても良いパケットの被るサービス品質 が大きく低下してしまうおそれがあった。特に完全優先 制御を行ったときにこの問題が顕著に現れる。

【0012】本発明は、上記事情を考慮してなされたも ので、低優先で転送しても良いパケットが通過し得るル ートと重複する部分に高優先で転送すべきパケットが通 過し得るルートが存在することにより低優先で転送して も良いパケットの被るサービス品質が大きく低下するこ とを回避可能なパケット転送ルート決定方法およびノー ド装置を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明 (請求項1) は、 通信情報の転送単位であるパケットの交換、転送を行う ノード装置間において、該ノード装置間に複数存在する ルートから各通信情報の転送に用いるものを決定するパ ケット転送ルート決定方法であって、低優先で転送して も良い第1の通信情報を転送するパケットが通過し得る 第1のルートと高優先で転送すべき第2の通信情報を転 送するパケットが通過し得る第2のルートが、少なくと も1本の物理回線を共有して設定されている場合、前記 第1の通信情報の転送品質があらかじめ定められた第1 の品質を満足しないとき、前記第2の通信情報の転送品 質があらかじめ定められた第2の品質を満足させる条件 50 情報の転送品質が前記第1の品質を満足するか否かにつ

のもとで前記第2のルートを変更させることを特徴とす

【0014】本発明(請求項2)は、通信情報の転送単 位であるパケットの交換、転送を行うノード装置間にお いて、該ノード装置間に複数存在するルートから各通信 情報の転送に用いるものを決定するパケット転送ルート 決定方法であって、低優先で転送しても良い第1の通信 情報を転送するパケットが通過し得る第1のルートとし て選択された候補が、既に設定されている高優先で転送 10 すべき第2の通信情報を転送するパケットが通過し得る 第2のルートと、少なくとも1本の物理回線を共有する 場合、前記第2のルートを維持したまま前記候補を第1 のルートとして設定すると前記第1の通信情報の予想転 送品質があらかじめ定められた第1の品質を満足しない とき、前記第2の通信情報の転送品質があらかじめ定め られた第2の品質を満足させる条件のもとで前記第2の ルートを変更させることを特徴とする。

【0015】本発明(請求項3)は、通信情報の転送単 位であるパケットの交換、転送を行うノード装置間にお いて、該ノード装置間に複数存在するルートから各通信 情報の転送に用いるものを決定するパケット転送ルート 決定方法であって、低優先で転送しても良い第1の通信 情報を転送するパケットが通過し得る第1のルートが既 に設定されているときに、高優先で転送すべき第2の通 信情報を転送するパケットが通過し得る第2のルートを 決定する場合、前記第2の通信情報の転送品質があらか じめ定められた第2の品質を満足させる条件のもとで前 記第2のルートとして選択された候補が前記第1のルー トと少なくとも1本の物理回線を共有するものについて は、該候補を前記第2のルートとして設定したときの前 記第1の通信情報の予想転送品質とあらかじめ定められ た第1の品質との関係を調べた結果をもとにして前記第 2のルートを決定することを特徴とする。

【0016】例えば、第2のルートとして選択された候 補について、第1の通信情報の予想転送品質があらかじ め定められた第1の品質を満足させる場合に、第2のル ートを該候補に決定する。もし最終的に第1の通信情報 の予想転送品質があらかじめ定められた第1の品質を満 足させるようなルートが存在しない場合には、予想転送 品質が第1の品質に最も近いような候補を第2のルート として決定する。

【0017】本発明(請求項4)は、請求項1ないし3 のいずれか1項に記載のパケット転送ルート決定方法に おいて、前記ノード装置の少なくとも一方に、前記第2 の通信情報の転送品質が前記第2の品質を満足すること のできる前記第2ルートの候補の情報を保持することを 特徴とする。

【0018】本発明(請求項5)は、請求項1に記載の パケット転送ルート決定方法において、前記第1の通信

いての判断は、該第1の通信情報を送信するノード装置 と該第1の通信情報を受信するノード装置との間で前記 第1のルートを用いた該第1の通信情報の転送に要した 時間を計測することにより行うことを特徴とする。

【0019】本発明(請求項6)は、請求項1に記載の パケット転送ルート決定方法において、前記第1の通信 情報の転送品質が前記第1の品質を満足するか否かにつ いての判断は、(例えば前記第1のルート上に位置する ルータまたは通信網において、) 前記第1の通信情報の 量)と前記第1のルート上における残余リソース量(い かなる通信情報によっても確保されていないリソース 量)との和により得られるリソース量および前記第1の 通信情報の到着過程をもとにして行うことを特徴とす

【0020】本発明(請求項7)は、請求項2に記載の パケット転送ルート決定方法において、前記第1の通信 情報の予想転送品質が前記第1の品質を満足するか否か についての判断は、既設定の前記第1のルート上を転送 ば、トラヒック量、トラヒック特性)の観測値、および 前記第1の通信情報の転送のために既に確保しているリ ソース量 (例えば帯域量) と前記第1のルート上におけ る残余リソース量(いかなる通信情報によっても確保さ れていないリソース量)との和により得られるリソース 量をもとにして行うことを特徴とする。

【0021】本発明(請求項8)は、請求項3に記載の パケット転送ルート決定方法において、前記第1の通信 情報の予想転送品質が前記第1の品質を満足するか否か についての判断は、既設定の前記第1のルート上を転送 される第1の通信情報のトラヒックに関する情報(例え ば、トラヒック量、トラヒック特性)の観測値または申 告値、および前記第1の通信情報の転送のために既に確 保しているリソース量(例えば帯域量)と前記第1のル ート上における残余リソース量(いかなる通信情報によ っても確保されていないリソース量) との和により得ら れるリソース量をもとにして行うことを特徴とする。

【0022】本発明(請求項9)は、請求項1ないし8 のいずれか1項に記載のパケット転送ルート決定方法に おいて、前記ルートは、所定のルーティングポリシーに したがって仮想コネクションが設定されるルートである ことを特徴とする。

【0023】本発明(請求項10)は、通信情報の転送 単位であるパケットの転送に用いるルートを、自ノード 装置と他ノード装置との間に複数存在するルートから選 択するノード装置であって、低優先で転送しても良い第 1の通信情報の転送品質の値またはその予測値を調べる 手段と、この値をもとにして高優先で転送すべき第2の 通信情報を転送するパケットが通過し得るルートを制御 (未設定のものについては設定あるいは既設定のものに 50 UBRサービスを提供する仮想コネクションをUBRコ

ついては必要な変更)する手段とを備えたことを特徴と する。

8

【0024】本発明(請求項11)は、請求項10に記 載のノード装置において、前記ルートは、所定のルーテ ィングポリシーにしたがって仮想コネクションが設定さ れるルートであることを特徴とする。

【0025】本発明によれば、優先権が低いサービスが 被るサービス品質が満足いくものでない場合に、本サー ビスを要求するパケットの転送ルートが通過する物理回 転送のために既に確保しているリソース量(例えば帯域 10 線のうち少なくとも1本の物理回線を通過する、優先権 が高いサービスを要求するパケットの転送ルートを変更 することにより、優先権が低いサービスに与えられるサ ービス機会、物理回線上のリソースが増加するため、よ り良いサービス品質を得ることが期待できる。

【0026】より具体的には本発明によれば、例えば、 優先権が低いCLサービスあるいはBEサービスが被る サービス品質が満足いくものでない場合に、本サービス を要求するパケットを収容する優先権が低いVBRコネ クション、ABRコネクションあるいはUBRコネクシ される第1の通信情報のトラヒックに関する情報(例え 20 ョンが設定される物理回線のうち少なくとも1本の物理 回線を通過する、優先権が高いGサービスを要求するパ ケットを収容する優先権が高いCBRコネクションの設 定ルートを変更することにより、優先権が低いサービス に与えられるサービス機会、物理回線上のリソースが増 加するため、より良いサービス品質を得ることが期待で きる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。図1は、本発明の一実施形態に 30 係るIPパケット通信網の基本構成の一例である。

【0028】本通信網はルータ間でのIPパケットの通 信を提供するもので、ルータA(図中121)とルータ B(図中122)との間はATM網11を介して接続さ れ、ルータでIPパケットをセルに分割、変換を行った 後に、ATM網を用いて通信を行う。ATM網11は複 数のATM交換機により構成され、ルータA-ルータB 間で複数のルートを設定し得る。ここでは、ATM網1 1は、ATM交換機SWa~SWe(図中131~13 5) により構成されるものとする。また、ルータAはS WaとATMレイヤにて定義されるインタフェースを介 して物理的に接続され、ルータBはSWeとATMレイ ヤにて定義されるインタフェースを介して物理的に接続 されているものとする。

[0029] ここで、ルータA-SWa-SWb-SW e-ルータBのルートにて、ルータA-ルータB間に2 つの仮想コネクション (図中の141と142) が設定 されているものとする。仮想コネクション141ではU BRサービスを提供し、仮想コネクション142ではC BRサービスを提供するものとする。なお、以下では、

ネクションと記述し、CBRサービスを提供する仮想コ ネクションをCBRコネクションと記述する。

【0030】ルータAは、ルータBに対して、Gサービ スを要求するIPパケットと、BEサービスを要求する IPパケットを送信している。Gサービスを要求するI Pパケットは、ルータAにてセル化された後にCBRコ ネクション142によってルータB宛に転送され、BE サービスを要求するIPパケットは、ルータAにてセル 化された後にUBRコネクション141によってルータ B宛に転送されるものとする。ルータBでは、CBRコ 10 満たしていないと判断された場合は(ステップS1 ネクション、UBRコネクションによって送出された各 々のセルを再びIPパケットに組み直し、IPパケット 内に記載されている送出先アドレス宛へ、本パケットを 送出する。

【0031】図1において、ルータA(121)、SW a~SWe (131~135) には、CBRコネクショ ン(142)により送出されるセルとUBRコネクショ ン(141)により送出されるセルの転送順序を制御す るスケジューリング機能が搭載されている。

すように、CBRコネクションに属するセルに高い優先 権を割り当てる完全優先制御を実現するのが一般的であ る。この場合、CBRセル収容キュー12に蓄積されて いるセルが存在すれば、即座に本セルを送出し、CBR セル収容キュー12にセルが蓄積されていない場合に限 り、UBRセル収容キュー13に蓄積されているセルを 送出するよう、スケジューリング部15がセル送出制御 を行う。なお、本スケジューリング機能を一般的に表現 すると、以下のようにまとめられる。 「n種類 (n≥ 2) の異なるサービスに優先権の順序を割り当てた場 合、i番目に高い優先権が与えられたサービス (1≤i ≦n)を要求するセルは、jくiを満たすj番目に高い 優先権が与えられたサービスを要求するセルが存在しな い場合に限り、転送が許可される。」

図2に示すような完全優先制御が行われている場合、U BRサービスのように他のサービスに比べて低い優先権 が与えられたサービスを要求するセルの転送機会は少な くなるため、完全優先制御に基づくスケジューリングが 行われているATM交換機でのセル転送待ち遅延が大き くなってしまい、その結果、UBRコネクションの終端 40 点から終端点へのセル転送遅延(図1ではルータAより ルータBへのIPパケット転送遅延)が非常に大きくな る可能性がある。

【0033】そこで、本実施形態では、低い優先権が与 えられたサービスを要求するセルの転送遅延が大きくな るのを防ぐために、同一ルートを用いて転送されている より高い優先権が与えられたサービスを要求するセルの 転送ルートを、低い優先権が与えられたサービスを要求 するセルの転送ルートとは異なるルートとなるように変 更する。

【0034】このような制御手順の一例を図3のフロー チャートに示す。低い優先権が与えられたサービスを要 求するセルの転送ルートと高い優先権が与えられたサー ビスを要求するセルの転送ルートが、少なくとも1本の 物理回線を共有して設定されている場合、適当な時間間 隔、例えば所定の周期で、低い優先権が与えられたサー ビスを要求するセルの転送品質(もしくは、該セルによ り転送される I Pパケットの転送品質) が要求品質を満 たしているか否か調べる (ステップS11)。そして、 2) 、高い優先権が与えられたサービスを要求するセル

10

【0035】ただし、異なるルートとしては、高い優先 権のセルに満足のいく転送品質を提供できることが条件 であり、そのようなルートが他に存在しない場合には、 ルートの変更は行わない。

の転送ルートを変更する(ステップS13)。

【0036】図4は、ルータAからルータBに対して設 定されているCBRコネクション142(ルータA-S Wa-SWb-SWe-ルータB)を、UBRコネクシ 【0032】スケジューリング機能としては、図2に示 *20* ョン141とは別のルートを通るCBRコネクション1 43(ルータA-SWa-SWc-SWd-SWe-ル ータB) へ張り替える例を示している。図4のCBRコ ネクションの張り替えは、UBRコネクション141上 を転送されるセルが、SWa (131)、SWb (13 2) において、本セルよりも高い優先権が割り当てられ るCBRコネクション142上を転送されるセルの影響 を受け、被ってしまうセル転送待ち遅延を減少させるこ とを可能とする。その結果、ルータAとルータBでのエ ンドツーエンドのセル転送遅延値がより小さな値とな 30 る。

> 【0037】ここで示したCBRコネクションの張り替 え例では、ルータAとルータBとの間をUBRコネクシ ョン141を用いることにより転送されるIPパケット (ここでは、BEサービスを要求するIPパケット)が 被る転送品質が満足のいかないものであるとルータA (もしくはルータB) が判断すれば、ATM網11内で のCBRコネクションの張り替えを行う旨の指示をルー タA (もしくはルータB) が行い、データの送受信を行 うインタフェース部の変更は行わない。つまり、上記の CBRコネクションを用いて転送されるIPパケットの ルート変更は、ATM網レベルでのみ行われ(すなわち CBRコネクションの再設定により行われ)、IPレベ ルでのルーティングの変更は不要である。

【0038】また、図4の例で示すように、BEサービ スを要求するIPパケットが満足のいく転送品質を得ら れないと判断したルータA(もしくはルータB)は、現 在設定されているCBRコネクション142を解放し、 新たなCBRコネクション143を設定するよう、AT M網11に対して通知する。このとき、新たなCBRコ 50 ネクションの設定ルートは、ルータA (もしくはルータ

B) においてあらかじめ決定したルートとなるようAT M網11に対して通知する方法や、ルータA (もしくは ルータB) においては新たなCBRコネクションの設定 ルートをATM網11に対して指示することなく、AT M網11の判断によりルートを決定する方法などが考え られる。

【0039】図5は、本発明の一実施形態に係るIPパ ケット通信網の基本構成の他の例である。図5のIPパ ケット通信網が図1のIPパケット通信網と異なる点 するATM網の候補が複数存在する点である。ここで は、複数のATM網の候補として、2つのATM網a及 びATM網bが存在するものとする。ATM網a (41 1) は、ATM交換機SWa~SWe(431~43 により構成され、ATM網b (412) は、ATM 交換機SWf~SWi (436~439) により構成さ れるものとする。また、ルータAはATM網a内のSW a、ATM網b内のSWfとATMレイヤにて定義され るインタフェースを介して物理的に接続され、ルータB はATM網a内のSWe、ATM網b内のSWiとAT 20 新たなCBRコネクションを設定するようATM網b Mレイヤにて定義されるインタフェースを介して物理的 に接続されているものとする。

【0040】IPパケット転送を行うためのルータA、 ルータBおよび各交換機の動作は基本的には前述と同様 である。また、ここでも図2に示すような完全優先制御 が行われているものとする。

【0041】ここで、ルータA-SWa-SWb-SW e-ルータBのルートにて、ルータA、ルータB間に は、UBRコネクション441とCBRコネクション4 42が設定されているものとする。

【0042】図5のIPパケット通信網において、高い 優先権を割り当てられた仮想コネクションの張り替えを 行う場合、現在既に設定されているATM網内に閉じて 仮想コネクションの張り替えを行う方法と、現在設定さ れているATM網とは異なるATM網内に仮想コネクシ ョンを新たに設定する方法が考えられる。

【0043】前者の場合は、例えば図4に示すような仮 想コネクションの張り替えが行われる。以下では、後者 の場合について、高い優先権を割り当てられた仮想コネ 図6の具体例を用いながら説明する。

【0044】図6では、ルータAからルータBに対して 設定されているCBRコネクション442(ルータA-SWa-SWb-SWe-ルータB) を、UBRコネク ション441とは別のルートを通るCBRコネクション 4 4 3 (ルータA – SW f – SW g – SW i –ルータ B) へ張り替えている。

【0045】この例では、ルータAとルータBとの間を UBEコネクション441を用いることにより転送され るIPパケット(ここでは、BEサービスを要求するI *50* を示す表の一例である。本表は図5におけるルータAも

Pパケット)が被る転送品質が満足のいかないものであ るとルータA(もしくはルータB)が判断すれば、AT M網a内にて設定されていたCBRコネクション442 を、ATM網 b 内を通るように張り替えを行う旨の指示 をルータA(もしくはルータB)が行う。上記のCBR コネクションの張り替えを行うことにより、CBRコネ クションを用いて転送されるIPパケットが通過するA TM網が変更となるので(ATM網a→ATM網b)、 ルータA、ルータBでは、本IPパケットの送受信を行 は、ルータA (421) とルータB (422) とを接続 10 うインタフェース部の変更を行う。つまり、上記のCB Rコネクションを用いて転送されるIPパケットのルー ト変更は、ATM網レベル(CBRコネクションの再設 定)、 I P レベル (インタフェース部の変更) それぞれ において行われることとなる。

【0046】また、図6の例で示すように、BEサービ

スを要求するIPパケットが満足のいく転送品質を得ら

12

れないと判断したルータA(もしくはルータB)は、現 在設定されているCBRコネクション442を解放する ようATM網a(411)に対して通知するとともに、 (412) に対して通知する。このとき新たなCBRコ ネクションの設定ルートは、ルータA(もしくは)ルー タBにおいてあらかじめ決定したルートとなるようAT M網b(412)に対して通知する方法や、ルータA (もしくはルータB) においては新たなCBRコネクシ ョンの設定ルートをATM網b(412)に対して指示 することなく、ATM網(412)の判断によりルート を決定する方法などが考えられる。なお、IPパケット の送信側であるルータA(421)においては、上記の 30 CBRコネクションを用いて転送されるGサービスを要 求するIPパケットの送出先インタフェースを、ATM 網aに接続されているインタフェースからATM網bに 接続されているインタフェースへ変更する。また、IP パケットの受信側であるルータB(422)において も、必要であれば、前記IPパケットを受信するインタ フェースが、ATM網aに接続されているインタフェー スからATM網bに接続されているインタフェースに変

【0047】なお、図5に示すようにルータ間を接続す クションであるCBRコネクションの張り替えについて 40 るATM網の候補が複数存在するIPパケット通信網に おいて、髙い優先権を割り当てられた仮想コネクション の張り替えを行う場合、可能であれば現在既に設定され ているATM網内に閉じて仮想コネクションの張り替え を行い、それが可能でなければ現在設定されているAT M網とは異なるATM網内に仮想コネクションを新たに 設定するように制御すると好ましい。

更になったことを認識する。

【0048】次に、高い優先権のセルを収容するCBR コネクションのルートの選択/決定方法の一例を示す。 図7は、CBRコネクションの設定可能なルートの候補

しくはルータBにて保持され得るが、図7ではIPパケ ットの送出元ルータであるルータAにて保持される表の 一例を示している。

【0049】本表では、「宛先ルータ」、「宛先ルータ へのCBRコネクション設定可能ルート」、「各ルート を用いた転送を行う際に選択する出力ポート」、「各ル ートを採用した場合の最低保証品質」 (図7の例では、 IPパケット転送に要する最大遅延値)といった情報 を、それぞれ対応付けて保持している。なお、図7の例 延値としている。本表にて保持する上記各情報は、例え ば、ATMフォーラムのPNNI (Private Network N ode Interface) にて規定されるルーチングプロトコル を用いることにより入手することができる。

【0050】ルータAとルータBの間にてCBRコネク ションを設定あるいは再設定する際、ルータAは、ルー タ間を接続するCBRコネクションのルートの候補を図 7に示すような表を用いることにより認識し、そして本 CBRコネクションを用いて転送を行うIPパケットフ 質を満足するルートを、本表内の最低保証品質情報を参 照することにより選択/決定し、そのルート上にCBR コネクションを新たに設定する。

【0051】なお、新たにCBRコネクションを設定す ることにより、本CBRコネクションが設定されるルー ト上の残余リソースが減少されるので、本表内の最低保 証品質情報を再算出し、更新する。また、既設定のCB Rコネクションを解放する際にも、それに伴い本コネク ションが設定されていたルート上の残余リソース量が増 加されるので、本表内の最低保証品質情報を再算出し、 更新する。

【0052】次に、UBRコネクションを用いた転送が 行われているBEサービスを要求するIPパケットが被 る転送品質を、送信側ルータAにて点検する方法につい て、いくつかの例を説明する。本実施形態では、上記転 送品質がパケット転送遅延値である場合を例にとって説 明する。

【0053】上記転送品質の点検方法の一つとして、制 御パケットをルータAにて生成し、本制御パケットが被 る転送品質をルータBを介してルータAが認識するとい 40 う方法が考えられる。すなわち、図8に示すように、

「制御パケットである旨が記された情報」(751)、 「転送先ルータのアドレス」(752)、「制御パケッ トを挿入するフローの識別子」(753)、「転送時刻 ta」(754)が少なくとも記された制御パケット7 5をルータA (721) にて周期的に生成し、ルータB (722) 宛に送出する。本制御パケットを受信したル ータBでは、本制御パケットに記されている転送時刻 t a と現時刻 t b より、パケット転送に要した所要時間

14

て通知する(図中76)。本所要時間を受信したルータ Aでは、本所要時間がBEサービスを要求するIPパケ ットに対して提供する転送遅延値として満足のいく値で あるか否かを判断し、満足のいかない値であれば、本U BRコネクションと同一のルート上に設定されているC BRコネクションのルートを変更するよう動作する。な お、本方法を実行する際には、ルータAとルータBにお いて計測される時刻を一致させる必要がある。

【0054】上記に示した方法とは異なる転送品質の点 では、最低保証品質をIPパケット転送に要する最大遅 10 検方法の一つとして、BEサービスを要求するIPパケ ットを収容するUBRコネクションが設定されているル ート上の空き帯域量をもとに判断を行う方法が考えられ る。この方法では、ルータAは、本ルートが物理インタ フェースを介して接続されるATM網内の各リンクにお ける空き帯域量(いかなる仮想コネクションによっても 確保されていない帯域量)に関する情報を、例えばPN NIにて規定されるルーチングプロトコルを用いて周期 的に取得し、本情報をもとに、上記UBRコネクション が設定されているルート上の空き帯域量を算出し、本帯 ローについてあらかじめ要求されているパケット転送品 20 域量が、上記UBRコネクション上に収容されるIPパ ケットの高速な転送に適当な量であるか否かを判断する ことにより行われる。

【0055】具体的な判断基準のいくつかの例を以下に

- (1) BEサービスを要求するIPパケットの平均転送 速度が本帯域量を上回るならば、CBRコネクションの ルートを変更する。
- (2) BEサービスを要求する I Pパケットの最大転送 速度の(100×α)%値が本帯域量を上回るならば、 30 CBRコネクションのルートを変更する(ただし、0< α<1、かつ、α×(最大転送速度)>(平均転送速 度))。
 - (3) BEサービスを要求するIPパケットの最大転送 速度が本帯域量を上回るならば、CBRコネクションの ルートを変更する。

【0056】BEサービスを要求するIPパケットのよ り高速な転送を要求する場合には、上記基準のうち、

(2) または(3) を採用することが望ましい。また、 上記IPパケットの平均転送速度、最大転送速度は、一 定時間ルータAにて観測した値を採用する方法、もしく は、あらかじめ本IPパケットの送出元より申告された 値を採用する方法等が考えられる。

【0057】次に、図9に本発明の一実施形態に係るル ータの基本構成の一例を示す。本ルータ(m入力n出力 ルータ) は、入力ポート811~81m、IPパケット 交換部82、出力ポート831~83n、出力ポート選 択部84、CL/BE品質モニタ部85、Gサービス/ CBRコネクションルート制御部86、CBRコネクシ ョン出力ポート/ルート候補表87を備えている。ま (tb-ta)を算出し、本所要時間をルータAに対し 50 た、各入力ポートは、セル受信部8111、パケット組

立部8112を有し、各出力ポートは、パケット蓄積バ ッファ8311、パケットセル化部8312、セル蓄積 バッファ8313、セル送出サーバ8314、ATMレ イヤ制御部8315を有している。

【0058】本ルータに到着したIPパケットは、本パ ケットが属するフローに基づき、IPパケット交換部8 2にて対応する出力ポートへ送出される。なお、 I Pパ ケットがATMセルにて本ルータに到着した場合は、ま ず到着した入力ポート内のセル受信部8111にて受信 らIPパケットに変換した後に、上記と同様の処理がな され、出力ポートへ送出される。

【0059】出力ポートでは、受け取ったIPパケット が要求するサービス(G/CL/BEサービス)をもと に、各サービス毎に物理的/論理的に独立しているパケ ット蓄積バッファ8311内へ、本パケットを挿入し、 パケットセル化部8312にて、複数のATMセルへ再 び変換する。

【0060】変換されたATMセルは、ATMレイヤレ サービス) 毎に物理的/論理的に独立しているセル蓄積 バッファ8313へ挿入され、セル送出サーバ8314 の指示により送出される。なお、本セル送出サーバで は、CBRサービス、VBR (ABR) サービス、UB Rサービスの順でセルを送出する完全優先制御を実現す る。

【0061】CL/BE品質モニタ部85では、CLサ ービスもしくはBEサービスを要求するIPパケットフ ローが被るサービス品質を監視し、所定の品質が得られ ているか否かを判断し、必要に応じて、Gサービス/C 30 決定手法について図10と図4を用いて説明する。 BRコネクションルート制御部86に対して、より高い 優先権が与えられるGサービスの転送ルートを変更する よう要求する。

【0062】上記品質の監視方法としては、以下の方法 が考えられる。

(1) 制御パケットを生成、転送し、相手先ルータへの 転送に要する時間を計測し、本値をもとに、所定の品質 を満足するか否かを判断する。具体的には、図8に示す 制御パケット75をパケット蓄積バッファ8311のC 際、バッファ内への挿入時刻を本制御パケット内に記載 する)、相手先ルータへ転送を行い、折り返し相手先ル ータより通知される転送所用時間をCL/BE品質モニ 夕部85にて受信し、本値をもとに判断する。

(2) CLもしくはBEサービスが転送されるATM網 内のルート上の空き帯域量を算出し、本値をもとに、所 定の品質を満足させることができるか否かを判断する。 具体的には、CL/BE品質モニタ部85にて周期的 に、ATM網上での各物理リンクにおける空き帯域量に チングプロトコルを実行)、本情報をもとに、上記サー ビスを収容する仮想コネクション (VBR (ABR) コ ネクションもしくはUBRコネクション) が設定されて いるルート上の空き帯域量を算出し、本値をもとに判断 する。

【0063】 Gサービス/ CBRコネクションルート制 御部86では、CL/BE品質モニタ部85より通知さ れるCLサービスもしくはBEサービスに対して提供さ れるサービス品質が、所定の品質を満足しているか否か され、パケット組立部8112にて複数のATMセルか 10 を判断し、満足しなければ、Gサービスを要求するIP パケットフローを収容するCBRコネクションの設定ル ートを変更する。具体的には、各出力ポートにおいてP NNIにて規定されるルーチングプロトコルをあらかじ め実行することにより得られた各出力ポートの接続先で あるATM網内のトポロジー情報をもとに作成された複 数のルート候補が記載される、図7に示すようなCBR コネクション出力ポート/ルート候補表を用いて、現在 使用されているルートとは異なるルートを選択し、該ル ートに従ったCBRコネクションを設定するようATM ベルでのサービス (CBR/VBR (ABR) /UBR 20 網に対して要求を行う。その際、新たに選択したCBR コネクションの設定ルートが、現在の出力ポートとは異 なるポートを利用するならば、その旨を出力ポート制御 部84に通知し、Gサービスを要求するIPパケットの ルーチング情報を変更するようにする。

> 【0064】以下では、高い優先権が与えられたGサー ビスを要求するIPフローを収容するCBRコネクショ ンが既に設定されている条件のもとで、低い優先権が与 えられたBEサービスを要求するIPフローを収容する UBRコネクションを新規に設定する際のルーチングの

【0065】この場合の制御手順の一例を図11のフロ ーチャートに示す。新規に設定使用する低い優先権が与 えられたサービスを要求するセルの転送ルートと既設定 の高い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転 送ルートが、少なくとも1本の物理回線を共有して設定 される場合、低い優先権が与えられたサービスを要求す るセルの転送品質(もしくは、該セルにより転送される IPパケットの転送品質)の予測値が要求品質を満たせ るか否か調べる(ステップS21)。そして、満たせな L用バッファもしくはBE用バッファ内に挿入し(その 40 いと判断された場合は(ステップS22)、既設定の高 い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送ル ートを変更する(ステップS23)。ただし、異なるル ートとしては、高い優先権のセルに満足のいく転送品質 を提供できることが条件であり、そのようなルートが他 に存在しない場合には、ルートの変更は行わない。

【0066】さて、図10では、図1と同様のIPパケ ット通信網が構成されており、ルータA-SWa-SW b-SWe-ルータBのルートにてCBRコネクション 142が既に設定されている。ここで、新たにUBRコ 関する情報を取得し(PNNIにて規定されているルー 50 ネクションの設定を行う場合、本コネクションを設定し

ようとするルートが通過する物理回線のうち少なくとも 1本の回線上に、既にGサービスを要求するIPフロー を収容するCBRコネクションが存在する場合、該UB Rコネクション上を転送されるBEサービスを要求する IPフローが被るサービス品質を予測し、本品質が満足 のいくものであるか否かを判断する必要がある。

【0067】例えば、ルータA(121)では、本UBRコネクション上を転送すべきIPフローについてユーザにより通知される転送品質の申告値と、本UBRコネクションが通過することになる各ATM交換機(SWa(131)、SWb(132)、SWe(135))において本UBRコネクションにより使用可能となる帯域量とを把握し、本UBRコネクションが通過する各ATM交換機間もしくはルータとATM交換機間において、UBRコネクションが使用可能な帯域量と、申告値とを比較し、全てのATM交換機間およびルータとATM交換機間において上記帯域量が申告値を上回れば、新規に設定するUBRコネクションにより転送されるIPフローは満足のいくサービスが得られると判断する。そして、高い優先権が与えられたGサービスを要求するIPフローを収容するCBRコネクションはそのまま維持される

【0068】一方、ATM交換機間およびルータとATM交換機間のうち上記帯域量が申告値を下回る箇所が存在すれば、新規に設定するUBRコネクションにより転送されるIPフローは満足のいくサービスが得られないと判断し、高い優先権が与えられたGサービスを要求するIPフローを収容するCBRコネクションを、図7に示したような表を参照するなどして異なるルート(ただし満足のいくサービス品質を提供できるもの)となるよ 30 うに変更する。

【0069】図4は、ルータAからルータBに対して既 に設定されているCBRコネクション142(ルータA -SWa-SWb-SWe-ルータB) を異なるルート を通るCBRコネクション143 (ルータA-SWa-SWc-SWd-SWe-ルータB)に張り替え、新規 にUBRコネクション141 (ルータA-SWa-SW b-SWe-ルータB)を設定した様子を示している。 【0070】なお、仮想コネクションの張り替えを行う 場合、上記のように現在既に設定されているATM網内 40 に閉じて仮想コネクションの張り替えを行う方法の他 に、図5と図6を用いて既に説明したように、現在設定 されているATM網とは異なるATM網内に仮想コネク ションを新たに設定する方法も考えられる。この場合 も、可能であれば現在既に設定されているATM網内に 閉じて仮想コネクションの張り替えを行い、可能でなけ れば現在設定されているATM網とは異なるATM網内 に仮想コネクションを新たに設定するようにすると好ま しい。

【0071】なお、この場合におけるルータの構成は、

基本的には図9に示したものと同様である。ただし、低い優先権が与えられたBEサービスを要求するIPフローを収容するUBRコネクションは設定されていないので、CL/BE品質モニタ部85では、上記のように申告値と帯域量との比較により、より高い優先権が与えられるGサービスの転送ルートを変更するか否か判断する。

18

【0072】以下では、低い優先権が与えられたBEサービスを要求するIPフローを収容するUBRコネクションが既に設定されている条件のもとで、高い優先権が与えられたGサービスを要求するIPフローを収容するCBRコネクションを新規に設定する際のルーチングの決定手法について図12を用いて説明する。

【0073】この場合の制御手順の一例を図13のフローチャートに示す。既設定の低い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送ルートと新規に設定しようとする高い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送ルートの候補が、少なくとも1本の物理回線を共有する場合、低い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送品質(もしくは、該セルにより転送されるIPパケットの転送品質)の予測値が要求品質を満たしているか否か調べる(ステップS31)。そして、満たしていないと判断された場合は(ステップS32)、高い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送ルートを別の候補から選択する(ステップS33)。

【0074】さて、図12では、図1と同様のIPパケット通信網が構成されており、ルータA-SWa-SWb-SWe-ルータBのルートにてUBRコネクション151が既に設定されている。ここで、新たにCBRコネクションの設定を行う場合、図7に示したような表を参照するなどして本コネクションの設定ルートを決定するが、その際に、既に設定されているUBRコネクション上を転送されているIPフローが被るサービス品質が、本CBRコネクションを新たに設定することによりどのように変化するかをあらかじめ見積もっておき、本品質が満足のいくものであるか否かを判断する必要がある

【0075】例えば、ルータA(121)では、まず、本UBRコネクション上を転送されているIPフローの40トラヒック特性の現在の観測値もしくは本IPフローの転送前にユーザにより通知された申告値と、本UBRコネクションが通過する各ATM交換機(SWa(131)、SWb(132)、SWe(135))において本UBRコネクションにより現在使用可能な帯域量を把握しておく。そして、新規に設定を行うCBRコネクションの設定候補ルート152が通過する物理回線のうち少なくとも1本の回線上に上記UBRコネクション151が存在すれば、本設定候補ルート上にCBRコネクションが設定された際に本CBRコネクションにより確保50されてしまう帯域量を取り除いた帯域量を、該当するA

TM交換機(図12の例では、SWb、SWe) にて算 出する。新たに算出された帯域量と、トラヒック特性に 基づき、本設定候補ルート上にCBRコネクションが設 定された際における上記UBRコネクションにて転送さ れるIPフローが被るサービス品質の予測値を算出す る。この品質の予測値に対する判断方法としては、例え ば、各ATM交換機間もしくはルータとATM交換機間 において、UBRコネクションが使用可能な帯域量と、 トラヒック特性として得られたIPパケットの転送速度 し、全てのATM交換機間およびルータとATM交換機 間にて、前記帯域量が転送速度を上回っていれば、UB Rコネクションにより転送されるIPフローは引続き満 足のいくサービスが得られると判断する。そして、本設 定候補ルートをCBRコネクションの設定に使用するル ートとして決定する。

【0076】一方、帯域量が転送速度を下回る箇所が存 在すれば、UBRコネクションにより転送されるIPフ ローは満足のいくサービスが得られないと判断し、上記 ルートとは別のCBRコネクションの設定候補ルートに 20 対して、同様の判断を行う。

【0077】もちろん、新規に設定を行うCBRコネク ションの設定候補ルートが通過する物理回線のいずれに も新規に設定するUBRコネクションが存在しなけれ ば、上記の判断は不要である。

【0078】もし最終的に帯域量が転送速度を上回るル ートが存在しなければ、帯域量が転送速度最に最も近い ルートを選択する。なお、この場合におけるルータの構 成は、基本的には図9に示したものと同様である。ただ フローを収容するCBRコネクションは設定されていな いので、Gサービス/CBRコネクションルート制御部 86では、ルートの設定変更に関する処理を行うのでは なく、新規なルート設定に関する処理を行う。

【0079】以上、(1)低い優先権が与えられたサー ビスを要求するセルの転送ルートと高い優先権が与えら れたサービスを要求するセルの転送ルートが、少なくと も1本の物理回線を共有して設定されている場合におけ る制御、(2) 新規に設定使用する低い優先権が与えら れたサービスを要求するセルの転送ルートと既設定の高 *40* い優先権が与えられたサービスを要求するセルの転送ル ートが、少なくとも1本の物理回線を共有して設定され る場合における制御、(3)既設定の低い優先権が与え られたサービスを要求するセルの転送ルートと新規に設 定しようとする高い優先権が与えられたサービスを要求 するセルの転送ルートの候補が、少なくとも1本の物理 回線を共有する場合における制御について説明したが、 ルータは、上記の(1)~(3)の3つの制御のうちの 1つだけ行うようにしても良いし、任意の2つ制御ある いは3つすべての制御を行うようにしても良い。

【0080】以上では、ルータ間がATM網を介して接 続された I Pパケット通信網環境に本発明を適用した実 施形態について説明したが、例えばイーサネットやFD DI網のような、ATM網とは異なる通信網によりルー タ間が接続された I Pパケット通信網環境における本発 明の適用も可能である。

20

【0081】図14は、本発明の一実施形態に係る、図 1や図5とは異なるIPパケット通信網の基本構成の一 例である。本通信網では、ルータA (921) とルータ (例えば、平均転送速度、最大転送速度など)とを比較 *10* 1 (923)、ルータ2(924)、そしてルータ3と の間が通信網1 (911) を介して、ルータ1、ルータ 2とルータB (922) との間が通信網2 (912) を 介して、ルータ3とルータBとの間が通信網3(91 3)を介して接続されている。各々のルータでは、該ル ータが接続されている通信網にて規定されたデータフォ ーマットに従うようにIPパケットを変換した後に該通 信網へ送出する機能、該ルータが接続されている通信網 より受信したデータをIPパケットに変換する機能を具 備するものとする。

> 【0082】図14においては、ルータAとルータBと の間のGサービスフロー、BEサービスフローの通信 が、共にルータA-通信網1-ルータ1-通信網2-ル ータBのルートにて行われている。なお、Gサービスフ ローのルートを932、BEサービスフローのルートを 931で示す。また、各ルータでは、完全優先制御に基 づくパケット転送スケジューリングを行っており、Gサ ービス、CLサービス、BEサービスの順に優先順位を 割り当てているものとする。

【0083】本実施形態では、低い優先権が割り当てら し、高い優先権が与えられたGサービスを要求するIP 30 れたサービスを要求するIPパケットフローが被るサー ビス品質が大きく劣化するのを防ぐために、同一ルート を用いて転送されているより高い優先権が与えられたサ ービスを要求するIPパケットフローの転送ルートを、 前記の低い優先権が割り当てられたサービスを要求する IPパケットフローの転送ルートとは異なるルートとな るように変更する。

【0084】この場合の制御手順の一例は先に示した図 3のフローチャートのようになる。制御パケットを実際 に送出することにより得た現時点のサービス品質、もし くは中継通信網、中継ルータにおける空きリソース量 (使用可能な網帯域、バッファ量) より推測した現時点 のサービス品質をもとに、低い優先権が割り当てられた サービス (図14では、BEサービス) を要求する IP パケットフローが被るサービス品質が、所定の品質(例 えばIPフローのトラヒック特性の現在の観測値もしく はIPフローの転送前にユーザにより通知された申告 値)を満たしているか否かを判断し (ステップS1 1)、該品質が満足のいかないものであれば(ステップ S12)、高い優先権が割り当てられたサービス (図1 50 4では、Gサービス) を要求する I Pパケットフローの

ルートを、本サービスが要求するサービス品質を違反し ない条件の下で変更する(ステップS13)。

【0085】例えば、図15に示すように、Gサービス を要求するパケットのルート932を、ルータA-通信 網1-ルータ3-通信網3-ルータBのルート933に 変更するために、ルータAでは、前記パケットの転送先 をルータ1よりルータ3へ変更すると共に、ルータAは ルータ3に対して、前記パケットをルータB宛に転送す るよう指示する。

9とは異なるルータの基本構成の一例を示す。ルータに おけるデータの送受信がATMレイヤを介してのみ行わ れる図9の構成とは異なり、図16では、ATM網に限 定しない通信網からのデータの送受信を行う場合のルー タの構成例である。

【0087】本ルータは、基本的には図9に示したルー タと同様の構成であり、入力データとして到着したIP パケットをパケット受信/組立部8113にて受信し、 出力ポート選択部84にて指定された出力ポートへIP 理的または物理的に分割されたパケット蓄積バッファ8 316にて蓄積された後に、パケット送出サーバ831 7にて、完全優先制御に基づき前記バッファ内のパケッ トを引き出し、パケット送信部8318より出力する。 なお、ルータが接続されている通信網にてIPパケット でのデータ送信、受信が不可能である場合には、パケッ ト受信/組立部8113において、受信したデータパケ ットはIPパケットに、パケット送信部8318におい て、送信すべきIPパケットは、通信網にて規定された データパケットフォーマットにそれぞれ変換を行う。出 30 トを変更するか否か判断する。 カポート選択部84では、Gサービス転送ルート制御部 861からの指示に従い、Gサービスの転送先出力ポー トが決定される。また、中継ルータへ(図15におけ る、ルータ1~3) へのGサービスの転送ルートの指示 も、ルータA内のGサービス転送ルート制御部861に て通知する(図中の8319)。なお、Gサービス転送 ルート制御部では、CL/BE品質モニタ部85より通 知されるCLサービスもしくはBEサービスを要求する IPパケットフローが被るサービス品質に基づき、Gサ るルートの候補から、Gサービスを要求するIPパケッ トフローの転送ルートの変更を、必要に応じて行う。

【0088】なお、図14では、転送ルートの変更を行 う場合、上記のようにルータA側では接続する通信網に は変更はなかったが、先に図5と図6を用いて説明した ように、現在接続されている通信網とは異なる通信網に 接続し直す方法も考えられる。この場合、ルータAで は、本パケットの送受信を行うインタフェース部の変更 を行う。

【0089】また、本実施形態でも、高い優先権が与え 50 【0094】もちろん、量ルートの物理回線に重複部分

られたGサービスを要求するIPパケットフローのルー トが既に設定されている条件のもとで、低い優先権が与 えられたBEサービスを要求するIPパケットフローの ルートを設定する場合についても、同様のケースについ て先の実施形態で説明したものと同様の方法でルートの 制御を行うことができる。

22

【0090】この場合の制御手順の一例は先に示した図 11フローチャートのようになる。 すなわち、新規に設 定使用する低い優先権が与えられたサービスを要求する 【0086】図16に、本発明の一実施形態に係る、図 10 パケットのルートと既設定の高い優先権が与えられたサ ービスを要求するパケットのルートが、少なくとも1本 の物理回線を共有して設定される場合、低い優先権が与 えられたサービスを要求するパケットの転送品質の予測 値が要求品質を満たせるか否か調べる(ステップS2 1)。そして、満たせないと判断された場合は(ステッ プS22)、既設定の高い優先権が与えられたサービス を要求するパケットのルートを変更する(ステップS2 3)。ただし、異なるルートとしては、高い優先権のパ ケットに満足のいく転送品質を提供できることが条件で パケット交換部82により転送され、各サービス毎に論 20 あり、そのようなルートが他に存在しない場合には、ル ートの変更は行わない。

> 【0091】なお、この場合におけるルータの構成は、 基本的には図14に示したものと同様である。ただし、 低い優先権が与えられたBEサービスを要求するIPパ ケットフローのルートは設定されていないので、CL/ BE品質モニタ部85では、先の実施形態で述べたよう にユーザにより通知される転送品質の申告値と該低い優 先権のパケット転送に使用可能な帯域量との比較によ り、より高い優先権が与えられるGサービスの転送ルー

> 【0092】また、本実施形態でも、低い優先権が与え られたBEサービスを要求するIPパケットフローのル 一トが既に設定されている条件のもとで、高い優先権が 与えられたGサービスを要求するIPパケットフローの ルートを設定する場合についても、同様のケースについ て先の実施形態で説明したものと同様の方法でルートの 制御を行うことができる。

【0093】この場合の制御手順の一例は先に示した図 13フローチャートのようになる。すなわち、既設定の ービス出力ポート/ルート候補表871に挙げられてい 40 低い優先権が与えられたサービスを要求するパケットの ルートと新規に設定しようとする高い優先権が与えられ たサービスを要求するパケットのルートの候補が、少な くとも1本の物理回線を共有する場合、低い優先権が与 えられたサービスを要求するパケットの転送品質の予測 値が要求品質を満たしているか否か調べる(ステップS 31)。そして、満たしていないと判断された場合は (ステップS32) 、高い優先権が与えられたサービス を要求するパケットのルートを別の候補から選択する (ステップS33)。

が存在しなければ、上記の判断は不要である。もし最終 的に転送品質の予測値が要求品質を満たすルートが存在 しなければ、転送品質の予測値が要求品質に最も近いル ートを選択する。

【0095】なお、この場合におけるルータの構成は、 基本的には図15に示したものと同様である。ただし、 高い優先権が与えられたGサービスを要求するIPパケ ットフローのルートは設定されていないので、Gサービ ス転送ルート制御部861では、ルートの設定変更に関 する処理を行うのではなく、新規なルート設定に関する 10 を示すフローチャート

【0096】もちろん、本実施形態でも、上記の3種類 の制御のうちの1つだけ行うようにしても良いし、任意 の2つ制御あるいは3つすべての制御を行うようにして も良い。本発明は、上述した実施の形態に限定されるも のではなく、その技術的範囲において種々変形して実施 することができる。

[0097]

【発明の効果】本発明によれば、低優先で転送しても良 い第1の通信情報の転送品質があらかじめ定められた第 20 12…CBRセル収容キュー 1の品質を満足しない場合または満足しないと予測され る場合、該低優先で転送しても良い第1の通信情報を転 送するパケットが通過し得る第1のルートと少なくとも 1本の物理回線を共有する高優先で転送すべき第2の通 信情報を転送するパケットが通過し得る第2のルートを 変更することにより、低優先で転送しても良い第1の通 信情報のパケット転送に提供されるサービス機会、物理 回線上のリソースが増加するため、低優先で転送しても 良い第1の通信情報のパケット転送の被る転送品質が大 きく低下することを回避でき、より良い転送品質を提供 30 831~83n…出力ポート することが期待できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るIPパケット通信網 の基本構成を示す図

【図2】同実施形態におけるスケジューリング機能の一 例を示す図

【図3】パケット転送ルート決定処理の一例を示すフロ ーチャート

【図4】CBRコネクションの設定ルート変更の一例を 説明するための図

【図5】本発明の一実施形態に係る I Pパケット通信網 の他の基本構成を示す図

【図6】CBRコネクションの設定ルート変更の一例を 説明するための図

【図7】 CBRコネクション設定可能ルート候補表の一 例を示す図

【図8】制御パケットを用いた転送品質の点検方法の一 例を説明するための図

【図9】本発明の一実施形態に係るルータの基本構成を 示す図

【図10】CBRコネクションの設定ルート変更の一例 を説明するための図

【図11】パケット転送ルート決定処理の他の例を示す フローチャート

【図12】 CBRコネクションの設定ルート変更の一例 を説明するための図

【図13】パケット転送ルート決定処理のさらに他の例

【図14】本発明の一実施形態に係るIPパケット通信 網のさらに他の基本構成を示す図

【図15】Gサービスの転送ルート変更の一例を説明す るための図

【図16】本発明の一実施形態に係るルータの他の基本 構成を示す図

【符号の説明】

11, 71, 411, 412, 911~913···ATM

13…UBRセル収容キュー

14…スケジューリング部

15…送出部

121, 122, 421, 422, 721, 722, 9 21~925…ルータ131~135, 431~43 5, $436 \sim 439$, 731, 732, $735 \cdots ATM$

811~81m…入力ポート

8 2 … I Pパケット交換部

84…出力ポート選択部

85…CL/BE品質モニタ部

86…Gサービス/CBRコネクションルート制御部

87…CBRコネクション出力ポート/ルート候補表

8111…セル受信部

8112…パケット組立部

8311…パケット蓄積バッファ

8312…パケットセル化部

8313…セル蓄積バッファ

40 8314…セル送出サーバ

8315…ATMレイヤ制御部

861…Gサービス転送ルート制御部

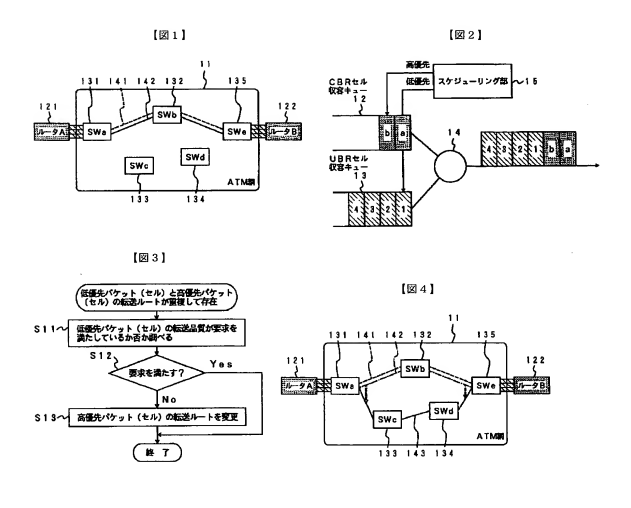
871…Gサービス出力ポート/ルート候補表

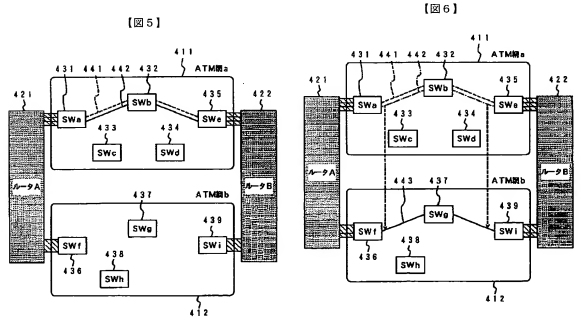
8113…パケット受信/組立部

8316…パケット蓄積バッファ

8317…パケット送出サーバ

8318…パケット送信部

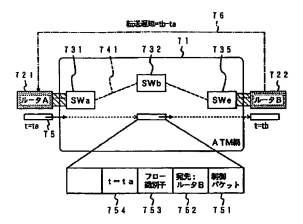




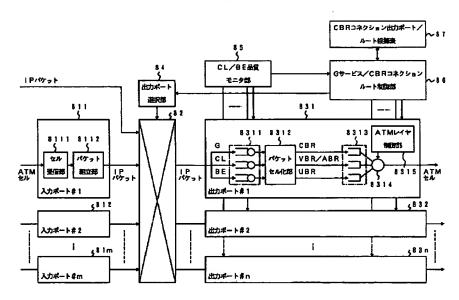
【図7】

宛先 ルータ	CBRコネクション 設定可能ルート	出力 ポート	最低 保証品質
В	SWa-SWb-SWe	a	50ms
В	SWa-SWc-SWd-SWe	Ð	60ms
В	SWa-SWb-SWd-SWe	a	8 0 m s
В	SWf-SWg-SWi	b	50ms
В	SWf-SWh-SWi	b	50ms
В	SWf-SWg-SWh-SWi	b	80ms

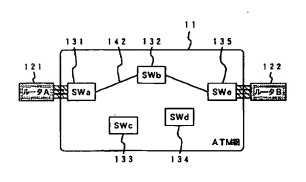
【図8】



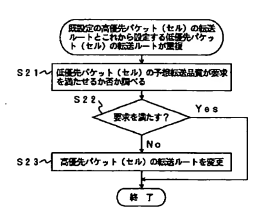
【図9】

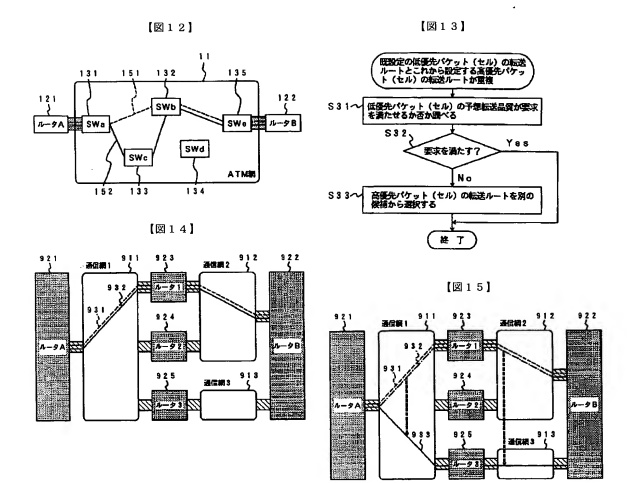


【図10】



[図11]





(16)

【図16】

